

ردیف	نام پروژه	طرفیت	واحد
۱	توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان	۲۱۰,۰۰۰	بشکه در روز
۲	بهینه سازی و بهبود فرآیند پالایشگاه اصفهان (RHU)	۸۰,۰۰۰	بشکه در روز
۳	خط لوله نایین-کاشان-ری	۴۲۰	کیلومتر
۴	برق رسانی به طرح بندرعباس سیرجان رفسنجان	۰	کیلومتر
۵	خط لوله بندرعباس مهرآران	۲۴۰	کیلومتر
۶	خط لوله مهرآران رفسنجان	۲۱۷	کیلومتر
۷	تلمبه خانه های بندرعباس سیرجان رفسنجان	۳۰۰,۰۰۰	بشکه در روز
۸	خط لوله سبزاب ری	۴۳۰	کیلومتر
۹	خط لوله تبریز ارومیه	۲۵۰	کیلومتر

۷- پیگیری و ابلاغ پروژه جدید خط لوله کرمان-زاهدان به طول تقریبی ۵۵۰ کیلومتر

۸- انجام پروژه مطالعات امکان سنجی پتروپالایشگاه لاوان به ظرفیت ۱۵۰,۰۰۰ بشکه در روز

۹- انجام طراحی بنیادی پروژه حلال های ویژه پالایشگاه لاوان

۱۰- انجام پروژه تعمیرات اساسی پالایشگاه ال پالیتو کشور ونزوئلا

از ساخت و احداث پالایشگاه و پتروپالایشگاه به عنوان یکی از وظایف این شرکت یاد می شود. این شرکت در این زمینه چه فعالیت های مهمی داشته و در ادامه در ساخت چه طرح هایی مشارکت دارد؟

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران دانش و تجربیات ارزنده ای در زمینه ساخت و احداث واحدهای مختلف و متنوع پالایشگاهی دارد و تاکنون با تکیه بر همین دانش و تجربیات پروژه های پالایشگاهی متعددی را احداث و راه اندازی کرده است که از جمله آنها می توان به طرح های زیر اشاره نمود:

- طرح احداث پالایشگاه اولیه بندرعباس
- طرح افزایش تولید بنزین و بهبود کیفیت فرآورده های پالایشگاه بندرعباس
- طرح بهینه سازی و بهبود کیفیت فرآورده پالایشگاه شهید تندگویان تهران
- طرح احداث پالایشگاه امام خمینی (ره)

در طرح بهینه سازی و بهبود فرآیند پالایشگاه اصفهان شرکت ملی مهندسی و ساختمان در ابتدا به عنوان کارفرما و در ادامه به عنوان مدیریت طرح حضور دارد

پرداخت به سازندگان با توجه به افزایش نرخ ارز و محدودیت های مالی و اقتصادی، انجام مذاکرات و پیگیری مداوم با سازندگان خارجی با وجود شرایط تحریمی، استفاده از شرکت های تراستی جهت رفع مشکل نقل و انتقال ارز و کم اثر کردن تحریم ها و تسریع در ساخت و تحویل تجهیزات پروژه،

استفاده از توان فنی و مهندسی داخلی برای جبران عدم حضور پیمانکاران و سازندگان و کارشناسان خارجی،

در رابطه با شروع پروژه های جدید نیز اقدامات مهمی در این شرکت انجام گرفته است که اهم موارد به شرح ذیل می باشد.

۱- اتمام تشریفات مناقصه و شروع به کار پیمانکار احداث اسکله قشم

۲- تهیه اسناد و آمادگی برگزاری مناقصه احداث مجموعه تلمبه خانه های آبادان/ ما ه شهر

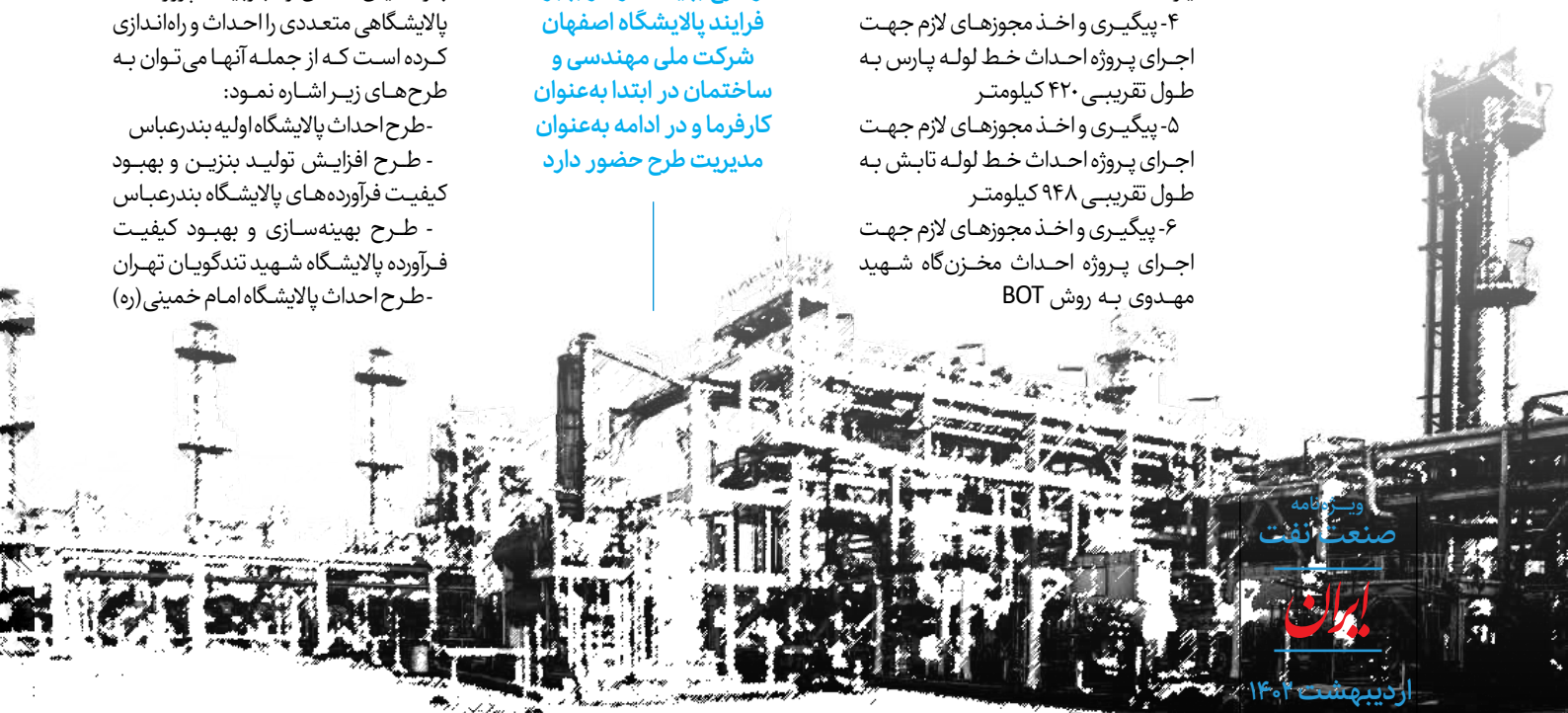
۳- برگزاری مناقصه خط لوله رفسنجان

یزد

۴- پیگیری و اخذ مجوزهای لازم جهت اجرای پروژه احداث خط لوله پارس به طول تقریبی ۴۲۰ کیلومتر

۵- پیگیری و اخذ مجوزهای لازم جهت اجرای پروژه احداث خط لوله تابش به طول تقریبی ۹۴۸ کیلومتر

۶- پیگیری و اخذ مجوزهای لازم جهت اجرای پروژه احداث مخزن گاه شهید مهدوی به روش BOT



وبسایت
صنعت نفت

ایران

اردیبهشت ۱۴۰۲